



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E PROJETOS

DECLARAÇÃO Nº 610 / 2025 - COPP (11.01.61)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Rio De Janeiro-RJ, 15 de abril de 2025.

Declaramos, para os devidos fins, que, no Edital Integrado nº 02/2022 no eixo PESQUISA, referente ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), no período de vigência 01/09/2022 a 31/08/2023, atuaram como coordenadores (as) e bolsistas dos projetos contemplados abaixo relacionados:

COORDENADOR(A)	PROJETO	BOLSISTA(S)
Adriana Dias Menezes Salgueiro	Estabelecimento do cultivo in vitro de Iresine herbstii Hook.	Lidiane Rangel de Sales Almeida
Adriana Ribeiro de Macedo	Desamparo e luta por reconhecimento	Clarice Gomes Lessa
Adriana Valente de Araujo	Besouros escarabaeíneos e antas Tapirus terrestres: restabelecendo interações a partir de reintrodução na Mata Atlântica	Hugo dos Santos de Moura; Victor Hugo Ribeiro Clemente
Adriano Oliveira Santos	Fotolegenda e ensino de leitura	Gabriel Marçal Reissinger; Victória Oliva Almeida
Albertina Maria Batista de Sousa da Silva	A integração da tecnologia digital nas práticas de ensino da matemática nos cursos de formação de professores: um estudo em representações sociais	Beatriz Aparecida Santos Ferreira; Isabella Silva Santos Costa
Alexander Andrey Lopes da Silva	Perfil de metais por dissolvidos por Espectrometria de Absorção Atômica (FAAS e ETAAS) no rio Dona Eugênia em área de proteção ambiental e zona urbana.	Rayssa Pereira da Conceição Laino; Vitória Rangel Silva da Costa
Alexandre Maia do Bomfim	Do agronegócio fetichizado à Agroecologia Crítica: um estudo sobre trabalho-educação e ambiente	Cássia Kelly de Jesus Veiga; Juliana Rodrigues de Souza
Alexandre Ornelles de Oliveira	Formação Cidadã	Isadora Torres Farias
Aline Chaves Intorne	Escola Sustentável	Júlia Salgado de Lacerda; Marcio Vinicius Chagas
Aline dos Santos Garcia Gomes	Caracterização de bactérias periodontopatógenas na cavidade oral e as implicações na doença periodontal em primatas	Beatriz da Costa Tavares; Sara Galvão de Souza
Aline Santos de Oliveira	A importância do oceano nas nossas vidas: experienciando a Cultura Oceânica.	Bruna Scramignon; Eduarda Alves Azevedo
Aline Viana Coelho de Souza	Produção de biodiesel a partir da esterificação de ácidos graxos provenientes do refino de óleos vegetais via catálise ácida heterogênea	Breno Oliveira Soares; Larissa Pereira Carvalhal
Amanda Veloso Garcia	Aspectos sócio-epistemológicos das relações entre etnobiopirataria, direitos humanos e biodiversidade.	Andreza Aparecida da Silva Pereira; Beatriz Kraucs Toledo de Oliveira; Giovana Ribeiro Pereira
Ana Paula Santos da Conceição	Utilização de métodos baseados na complexação ferro/fenantrolina na avaliação da atividade antioxidante de plantas alimentícias não convencionais (pAnc) como uma alternativa de menor custo em relação aos métodos tradicionais	Caio Maia Ferreira; Camila Kajiyama Kuriya; José Anderson Barbosa dos Santos Júnior
Ana Paula Sodrê da Silva Estevão	A ciência química ao alcance das mãos: desenvolvimento de recursos didáticos especializados para pessoas com deficiência visual	Camila de Faria Nascimento; Ramon Ferreira da Braza
Anderson Luis Vieira da Silva	A relação entre a exploração de petróleo offshore e a robótica	Ana Carolina Silva Oliveira do Nascimento; Ana Clara Christiano Bahiense
Anderson Lupo Nunes; Rafael Pereira Santana	Estudo qualitativo e quantitativo acerca dos reatores nucleares de quarta geração	Gabriel Oliveira dos Santos; João Victor Mendes da Silva
André Fernão Martins de Andrade	Determinação da capacidade biorremediadora da alface d'água (Pistia stratiotes) na redução da carga orgânica	Mariana do Carmo Barbosa

	do efluente da suinocultura do IFRJ – Campus Pinheiral	
André Guimarães Valente	Análises e Discussões Acerca da Implantação do Curso de Formação Inicial em Cuidador de Idoso Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA no Campus São Gonçalo do IFRJ	Cristiane Ribeiro da Silva Passos; Victor Marques Gualberto Ribeiro
André Rocha Pimenta	Estudo da frequência do arco pulsado e da amperagem na soldagem orbital de aços inoxidáveis duplex	Bruno da Silva de Paiva; Caíque Martins Bertochi; Mateus Turíbio e Silva Moreira
André Souza Brito	Trajetórias de docentes do IFRJ - Campus Niterói: história e memória	Laura Pimenta Pazzini; Maria Eduarda Valadares de Rezende
Andrea Gracio Coimbra	Cosméticos e saúde	Jamilly Barbosa Amaral; Maynara Evangelista da Cunha; Milena de Castro Marendaz
Andrea Silva do Nascimento	Contribuições da formação e da prática docente para as políticas de acesso, permanência e êxito de estudantes dos cursos de ensino médio integrado do IFRJ/CDUC através da pesquisa-ação	Nathan de Sousa Ranna; Vanessa Nobrega de Medeiros
Andreia Maria da Anunciação Gomes	O MUNDO EM UMA GOTA D'ÁGUA: Educação ambiental e Divulgação Científica na Prática e na Rede	Joana Mendes dos Santos
Angelo Amaro Theodoro da Silva	Biocatálise de células inteiras como ferramenta de ensino	Dayenne de Carvalho Terra; Gabriel Marques Santana; Gabriel Marques Santana; Juliana Silva de Lima; Manuela Luzia Rodrigues de Souza
Anne Caroline Candido Gomes	Alcaminas da espécie Achillea millefolium e seu potencial antinociceptivo via sistema endocanabinoide	Alan Lourenço Bastos Monteiro
Bruno Campos dos Santos	Pesquisa em gestão de cooperativas de reciclagem de garrafas pet	Letícia de Araújo Reis
Carla Mahomed Gomes Falcão Silva	Empoderamento de meninas negras para carreiras de ciência e tecnologia	Rebeca Mariane Araujo dos Santos
Carla Napoli Barbato	Avaliação da Correlação entre a Presença de Antibióticos no Rio Guandu com a Proliferação da Geosmina - Descontaminação por Argilominerais	Carla Carolina Corrêa Alexandre
Carlos Alexandre Marques	Estudo farmacobotânico de Melia azedarach L. (meliaceae), ocorrente no Campus Nilópolis do IFRJ	Carolina Cristina Fernandes de Mendonça
Carmelita Gomes da Silva	Projeto Quiama - química amiga do meio ambiente	Anna Clara Arantes Trindade
Carolinne Linhares Pinheiro	Repercussões do contexto de pandemia da covid-19 no desenvolvimento de crianças brasileiras de 18 meses a 5 anos de idade – fase 3.	Giovana Botelho Lobo Silva; Klynsna Imbroinisio de Souza; Sabrina Emanuelle da Silva Bezerra Lourenço
Cristiane Moreira da Silva	Observatório de políticas públicas e direitos sociais do Centro-Sul Fluminense	Anne Carolini Santos da Silva; Ayla de Almeida Silva; Ingrid de Souza Fonseca; Thaís de Freitas Martins
Dayse Oliveira de Souza	Efeito das diferentes densidades de alojamento no desempenho de coelhos em crescimento	Maria Eduarda Almeida de Assis
Débora Leandro Rama Gomes	Avaliação da atividade antimicrobiana e antibiofilme de nanopartículas de prata em amostras de enterobactérias isoladas de hemocultura	Beatriz Cristina Machado de Oliveira; Larissa da Silva Gomes
Diana Carla dos Santos Pichinine	Por uma Política dos Comuns e contra a invisibilização do trabalho doméstico: uma revolução feminina	Katiucia Karen Rodrigues da Silva
Dilma Alexandre Figueiredo	Gênero e Sexualidade na escola	Maria Leticia Lacerda Santos de Mendonça; Rodrigo Felix Boechat de Lima
Eduardo da Costa Pinto D'Avila	Observatório de Pesquisa em Politecnia do IFRJ - Campus Duque de Caxias	Leticia de Souza Ribeiro; Raynara Kelly da Silva dos Santos
Eduardo dos Santos de Oliveira Braga	(Re)produção e uso de jogos matemáticos na sala de aula da educação de jovens e adultos em uma perspectiva da educação matemática crítica	Andrea dos Santos Lira; Lucinda Aparecida de Paula
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	Uso de sensores e recursos de dispositivos móveis em aplicações experimentais para o ensino de Física	Deborah Sousa Lima; Eduardo de Oliveira Cicarino Leandro; Gabriel Pereira de Souza
Eline Deccache Maia	Ciência hegemônica em sala de aula: reproduzindo silenciamentos	Ítalo Pereira da Silva
Elisa Beatriz Dell'Orto Van Eyken	Atividades e participação social de crianças com desenvolvimento motor atípico	Layssa Lemos de Carvalho
Ely Severiano Junior	Uma proposta para o uso do Whatsapp como ferramenta de ensino/aprendizagem nos cursos de graduação do IFRJ	Andre Luiz Paes da Silva
Emerson da Mota Saint'Clair	Espaços de práticas corporais e de lazer da escola IFRJ, Campus Pinheiral: um estudo piloto sob a ótica da	Letícia Oliveira Barbosa; Natália Alves Lima de Sá

	sustentabilidade ambiental e social.	
Everton Tomaz da Silva	Uso de aplicativos de modelagem molecular no ensino de química	Lucas Tavares Carvalho
Fabiano Godinho Faria	A Segunda Guerra na Sétima Arte	Kariny Ferreira Vargas; Mateus Gabriel de França Souza; Paula Pimentel Fernandes; Ronan de Souza
Fabricia Viana Fonseca	Impactos da pandemia de covid-19 no estudo do componente social na fisiologia do sono da comunidade do Campus Rio de Janeiro/IFRJ	Gabriella Sanches Correa
Felipe Costa de Paiva	OlimTec	Marília Sales de Medeiros
Fernanda Paixão de Souza Gouveia	Diálogos entre as experiências da educação de jovens e adultos no IFRJ e a escrevivência	Marluce dos Santos; Ruth dos Santos Baracho de Moura
Fernando de Oliveira Bezerra	Desenvolvimento de nanocarreadores multifuncionais para a combinação de hipertermia e terapia medicamentosa na terapia do câncer de mama	Andressa Cristina Correa Cardozo de Lima
Filipe Nery Dutra Cabral Gomes	Determinação do teor de agentes antioxidantes do extrato natural de sementes de maracujá	Carlos Eduardo Mendes Franca; Kaua de Oliveira Nascimento
Flavia de Almeida Vieira	Rios da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara: um reflexo da qualidade ambiental do Rio de Janeiro	Eluara Nunes Rodrigues; Maria Eduarda Barbosa Marques
Flávio Medeiros Henriques	Uso de tecnologias digitais por micro e pequenos empreendedores no município de São João de Meriti para finalidades de marketing	Ramon de Araújo Corrêa Lima
Flavio Napole Rodrigues	Estudo de aminoácidos sulfuradas	Guilherme Cal Chaves
Francine da Cunha Souza de Lima	CERÂMICA: Uma proposta de Resistência	Kayky Rodrigues Jovelino
Gabriel Aprigliano Fernandes	Design e Impressão 3D para Criação de Material Pedagógico	Luís Felipe Guimarães Pinheiro; Sarah Lima Sartore
Gabriela Iris Gomes	Contribuições ao ensino interdisciplinar entre ciências da natureza e filosofia: estudo epistemológico e produção de materiais didáticos	Frederico Santini Prado; Marina Mascarenhas Afonso Fenner
Gabriela Salomão Alves Pinho	Educação, formação docente e socioeducação: uma proposta de alfabetização científica	Giulia dos Santos Brum; Rafael Luiz da Silva Menezes; Thaís Felix Motta
Gabriela Sousa Ribeiro	Mulheres com deficiência e cidade: explorações iniciais	Daiana dos Santos Barel de Oliveira; Samira Maria Ventura Augusto
Genildo Nonato Santos	Modelo Time Event-Based de um Módulo de Processamento para aplicações em Processadores Neuromórficos	Ester Porto de Freitas
Glauce Cortez Pinheiro Sarmiento	Refletindo sobre alternativas no ensino de Física e de Matemática – abordagens que contribuem com a aprendizagem	Eduarda Fernandes Alves; Isabelle Kristina Henriques Crispim
Grazielle Rodrigues Pereira	Tecnologias educacionais para a inclusão de crianças com TEA em museus de ciências e em ambientes escolares	Gabriel da Silva Lira Batista; Kremmellin Barbosa dos Santos; Luísa Borlido Ventura; Paulo Roberto Pereira Junior
Heider Alves Franco	Avaliação de tenebrio gigante Zophobas morio como organismo potencialmente decompositor de rsu	Amanda do Nascimento Ribeiro; Lais Oliveira Araujo
Heitor Breno Pereira Ferreira	Estudo da conversão de co2 para metanol e frações da gasolina empregando rejeitos de aciaria como catalisadores	Ester Marcelly Alves Santiago
Jacyra Guimarães Faillace	Determinação do teor de alcalóides em bebidas estimulantes e estudo de suas propriedades	Guilherme dos Santos Gulinelli
Janaína dos Santos Nascimento	Investigação do potencial de acinetobacter spp. Isolados de alimentos como patógenos alimentares emergentes	Luana Monteiro Fernandes; Michel Santos Gomes do Nascimento; Thamiris Sant'Ana de Holanda
Jean Hilaire Adebai Tomola	Sistema autônomo de abastecimento de água com detecção de falhas	Breno Gustavo Portes Canedo dos Santos; Karine Santos Machado
Joanna Reis Santos de Oliveira	Influência da translocação bacteriana em doenças infecciosas que acometem o trato intestinal	João Victor Sodré Grassini Gomes
João Carlos Escosteguy Filho	Política e Direitos Humanos na longa transição brasileira (1979-1989)	Bárbara Maria Oliveira Lima; Gabriel Gil da Silva
Jonas Soares Lana	Música e memória em um arquivo textual, visual e sonoro no Centro Cultural Donana (Belford Roxo-RJ)	Pedro Henrique Rosembach Silva Bomfim; Pedro Oliveira da Costa
José Celso Torres	Contribuição ao controle de qualidade de fitoterapicos à base de guaco	Gabriela Carminatti
José Leandro Casa Nova Almeida	Avaliação da qualidade de energia em máquinas elétricas síncronas convencionais e de ímã permanente	Lorena de Albernaz Crispim

José Ricardo da Silva Junior	Construção e Avaliação de um Jogo Sério Utilizando Conteúdo Dinâmico Baseado na Web Semântica	Fernando Bento Moura de Souza; Lucas Maya Ruffo
Juleimar Soares Coelho de Amorim	Efeito da cinesioterapia sobre o desempenho no teste da ponta do pé em idosos institucionalizados	Iane Dos Santos da Silva
Juliana Veiga Cavalcanti	Respira IFRJ - Yoga para Saúde e Bem-estar	Andreza Veríssimo da Silva
Juliane Antonio Ramos	Diversidade genética da região estrutural do vírus da hepatite c genótipos 1 e 3 em pacientes com hepatite c crônica e suas implicações na história natural da infecção	Luiz Eduardo Kulnig de Bragança Pereira dos Passos
Julio Cesar Borges	Planejamento e síntese de novos derivados do sistema 4-amilaminoquinolina-3-carbonitrila para avaliação da atividade ANTI-Plasmodium falciparum.	Bernardo Cassimiro Leite; Isabelle de Souza Barbosa; Isabelle Solleiro Brum
Jufter Martins de Abreu Júnior	Materiais didáticos para práticas musicais coletivas	Gustavo André Guimarães Spíndola
Kaíza Martins Porto de Hollanda Cavalcanti	Pesquisa em Educação Ambiental: panorama dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes de graduação do IFRJ	João Marcos Barbosa dos Santos Cunha
Leandro Alberto Calazans Nogueira	Mobilização neurodinâmica isolada versus mobilização neurodinâmica e manobras miofasciais na neurodinâmica do nervo ciático de indivíduos assintomáticos: um ensaio clínico randomizado controlado.	Lucas Ferreira Mendonça; Rayssa de Vilhena Moreira
Leandro de Oliveira Pereira	Investigação experimental do atrito viscoso em líquidos: uma abordagem por vídeo-análise	Arthur Mendes Tavares
Leonardo Correia Resende	Acionamento biométrico de fechadura eletrônica via arduino para os laboratórios de eletrotécnica do campus Paracambi	Maria Isabela da Silva Peixoto
Leonardo Correia Resende	Casa autossuficiente	Gustavo Oliveira Lemos
Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	Timeline Microbiológico: Um jogo de tabuleiro moderno para o ensino de microbiologia	Maria Fernanda Barros da Costa
Leticia Coli Louvise de Abreu	Avaliação da atividade Cicatrizante de Euterpe edulis	Isabella Mara dos santos oliveira
Lilian Dias Bernardo	As pessoas idosas e seus dispositivos móveis: abordagens educativas para desenvolver competências digitais	Rafaela Guilherme Ferreira
Lindinei Rocha Silva	Caravana vale do saber: eufrásia uma mulher em seu tempo em game	João Marcos Cabral Pinheiro
Livia de Meira Lima Paiva	Fatores de risco associados ao feminicídio: contribuições para o aprimoramento de práticas preventivas da violência contra a mulher	Alessandra Vaz dos Anjos Santos; Thuany Ribeiro da Silva
Lívia Puello de Barros Gil	Uma rua separa a Escola Profissional da Escola Especial: vamos construir uma ponte?	Igor Bittencourt Barros
Luciana Cardoso Nogueira	Produção de cerveja especial com plantas alimentícias não convencionais (pancs)	Bárbara da Costa Pragana
Luciana de Albuquerque Daltio Vialli	Do ódio ao amor: um caso entre linguagem e emoção	Cauã da Costa Leite de Souza; Marceley Ferreira Barros
Lucineide Lima de Paulo	Levantamento étnico-racial da comunidade do campus CDuc: Neabi e elaboração de políticas internas	Jefferson Neves Bittencourt; Vitória da Rocha Torres Jarcem
Luisa Hoffmann	Expressão de micrornas circulantes em pacientes com hepatite c crônica com diferentes desfechos clínicos	Luan Carlos da Silva Bohrer
Luisa Luz Marçal de Andrade	Obtenção e ação fitotóxica e fungicida de derivados de imidas cíclicas: desenvolvimento de novos protótipos bioativos	Ana Luiza Henriques Santana de Souza; Carlos Henrique de Oliveira Marinho; Lorraine Gonçalves de Souza
Maiara Alvim de Almeida	Instacomics – quadrinhos e redes sociais em diálogo	Amanda Vasconcellos Rodrigues; Diego Luiz da Silva Delfino; Elisa Prudencio Mendonça; João Marcello Santana Guedes
Marcela Araujo Soares Coutinho	Plantas e seus metabólitos bioativos: busca por alternativas terapêuticas no processo de cicatrização	Ana Clara Chagas Toscano
Marcelo Alberto Vieira de Macedo Junior	Verificação Experimental da Lei de Beer com Smartphone e a Plataforma Arduino	Nycollas Cavalcante Gonçalves
Marcia Cristina da Silva	Paraprobiótico com alto teor proteico: leite flavorizado	Caio Mello de Barros da Rocha; Gabriella Ranieri Alves dos Santos; Luhna da Rocha Pribul Loja
Márcia Cristina de Araújo Silva	Tradução e adaptação transcultural do covid-19 impact on nurses and healthcare workers (coins de profissionais de saúde)	Victor Martins Ferraz
Marco Aurélio do Espírito Santo	Metodologias Ativas no Ensino de Física no Ensino Médio	Larissa de Jesus Pinto; Pamela Vicente de Campos

Marco Aurélio Passos Louzada	Micorrizas em áreas de pasto degradado e mata no Parque Natural Municipal do Geracino, Nilópolis.	Eduarda Oliveira Pereira; Giovanna Garcia Lage
Maria Aparecida Miranda	Juventude Negra e Ações Afirmativas na Educação: o que dizem sobre a promoção da igualdade de oportunidades?	Ana Gabriele Furtado de Oliveira; Rayara Pereira do Nascimento
Maria Celiana Pinheiro Lima	Da formação docente à sala de aula: análise da trajetória formativa e da atuação de professores de química	Marcella Mayara Araujo da Luz; Vinícius Melo Soares; Lucas Machado Tavares
Maria Gabriela Von Bochkor Podcameni	Segurança alimentar e pandemia: um olhar para uma comunidade em Realengo no Município do Rio de Janeiro	Pedro Paulo Arnoud Nabor
Mariana Morette Pan	Terapia ocupacional no campo social e população em situação de rua: um panorama das produções científicas	Leticia Isabelly da Costa Ribeiro dos Santos
Mariana Paranhos Stelling	Investigação do manganês como elemento central no desequilíbrio metalômico durante a progressão tumoral	Juliana do Carmo Godinho
Maron Galliez	Padrão de atividade de anta Tapirus terrestris reintroduzidas na mata atlântica	Caio Luiz Britto Goncalves de Almeida; Larissa Farias Gomes; Matheus Agles de Lima Ferreira
Monique Kort-Kamp Figueiredo	Estudo sobre o uso do Biocarvão obtido a partir da casca da banana e do coco verde para a construção de filtros de água e materiais adsorventes de corantes.	Arthur Lucas Moura Lopes; Karolayne Nogueira de Castro Caldas; Sara Souza de Santana
Naila Pereira Souza	Os determinantes sociais da saúde na prática do terapeuta ocupacional que atua na rede de atenção psicossocial(raps): reverberações da pandemia de covid-19 no cuidado territorial	Yoná Magalhães de Paiva
Oswaldo Cezar Viana Silva	Desenvolvimento de compósitos a base de carvão ativado combinados com ferro e manganês para a adsorção de 1,2,3,4,5,6,7,-octahidronaphthalen-4a-ol (Geosmina) em um sistema aquoso modelo	Beatriz Aguiar Miranda; Lívia Guido Carvalho de Souza
Patricia Manuela de Souza	Geografia, Território e Aquilombamento	Bernardo Franco dos Santos; Israel Silva da Conceição; Júlia da Silva Jovenal; Thayssa Da Silva Paulino Lopes
Patricia Teles Alvaro Salgado	Padrões mentais e linguístico-sociais da violência de gênero: do cerceamento à emancipação cognitivo-social da mulher	Camilli Felix de Assis; Déborah Damasceno da Costa; Joana Brandão Monte Mor
Paula Fernanda Vicente Rosa	Negra Soy: representações raciais na poesia de mulheres afro-latino-americanas	Evelyn Vitória Machado Leite de Carvalho; Laura Vitória Dias Almeida
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	O mapa da alfabetização financeira da Baixada Fluminense: uma análise da educação, do comportamento e da atitude financeira dos adultos através da aplicação de surveys.	João Pedro do Nascimento Rodrigues
Queli Aparecida Rodrigues de Almeida	Aplicação das métricas holísticas da química verde em experimentos químicos	José Victor Lopes da Silva; Larissa Nogueira da Silva
Rafael Berrelho Bernini	Abandono escolar nos cursos técnicos do campus Duque de Caxias do IFRJ	Rafael de Souza Cristino Magalhães
Rafael da Silva Lima	A matemática e a arte a partir de objetos físicos e digitais	Leandro Mariano da Silva Filho; Maria Luisa Mendonça Pitassi
Rafael Martins da Costa	Meu caro poeta: um mapeamento da correspondência de Vinicius de Moraes	Joyce Maravilha Gomes da Silva; Mariana Novaes Gomes
Rafael Monteiro de Castro	Análise de modelos alternativos à política proibicionista da cannabis sativa	Anna Julya Costa de Carvalho Martins
Renata Santana Lorenzo Raices	Determinação de ácidos graxos por cg-em para avaliação de novos produtos lácteos funcionais	Ana Carolina Ramos da Silva; Giulia Aliprandi Lucido; Patrick dos Santos Cabral
Renato Pereira de Freitas	Desenvolvimento de um software para análise estatística multivariada de dados de MA-XRF	Eduardo de Oliveira Silva Luna; Gabriel D'Angelo Ventura; Gabriela Castro de Oliveira; Nandara Da Silva Alves; Robson Bromberg dos Santos
Ricardo Cesar Rocha da Costa	Saúde e democracia local: organização e participação social no Sistema Único de Saúde (SUS) do município de Arraial do Cabo	Anna Clara Nunes da Mata; Yasmin Pires dos Santos Mesquita
Roberto Soares da Cruz Hastenreiter	Perspectivas da natureza da ciência a partir de atividades experimentais	André Filipe da Silva Machado; Jeane Assis de Souza
Rodrigo do Nascimento Faria	Análise da deformabilidade de sólidos multifuncionais sujeitos a difusão	Anderson Willian Costa Porto; Matheus Dias Pereira

Rosane dos Santos Cantanhede Kaplan	Fotografia alternativa: processos e experimentações em arte educação	Beatriz Gallego da Silva; Laiza Alves de Souza; Pedro Henrique Andrade Motta; Rafael Barros Gonçalves
Rosângela Antunes Terra	Levantamento de fauna silvestre em áreas de mata fragmentada na Região do Médio Paraíba, Sul Fluminense	Ana Júlia Soares de Farias; Gabriel Peres Veiga da Silva
Samara Ramalho Matta	Saúde bem informada	Ísis Melissa de Almeida Coelho
Sérgio Luiz Alves da Rocha	Consumo das APNPs durante o isolamento social e o retorno às aulas presenciais	João Felipe da Costa Barros; Lara Leal de Oliveira; Maria Fernanda Graziotin Moreira
Shaiene Moreno Gouvea	Desenvolvimento e reprodução de tenebrio molitor submetidos a dietas suplementadas com farelo de soja, milho e chuchu fresco	John Victor Pereira Freitas Lima
Simone Lorena Quitério de Souza	Risco e impacto aparente na saúde devido a contaminação por metais traço na agricultura orgânica e convencional	Leonardo Ferreira Godinho; Maria Clara Klaes Ferreira
Susana Engelhard Nogueira	Perfil de educadores sociais e percepções sobre o seu papel em uma unidade de acolhimento institucional voltada para adolescentes.	Matheus Freitas Alves Correia
Tauan Nunes Maia	A influência do Projeto de Extensão IFRJ em Ação na qualidade de vida de seus participantes	Julia Ribeiro da Fonseca Correia; Maria Eduarda de Oliveira Gomes
Thiago Lobo Fonseca	Sistemas nanoscópicos: Pontos quânticos e nanotubos de carbono.	Júlia Coutinho Aguiar Pinto; Luana Beatriz de Souza Pereira
Thiago Muza Aversa	Avaliação da atividade antimicrobiana de resinas poliméricas contendo prata depositada	Guilherme Tasca da Cunha Cardoso
Tiago Soares dos Reis	Vídeos de popularização da matemática para o youtube	Kevin Luis de Souza Aquino
Victor Rodrigues de Azevedo	Construção da Estratégia de Permanência Acadêmica: Criação do GEPIF (Grupo de Estudos de Programação do Instituto Federal) - Preparação para a Olimpíada Brasileira de Informática	Mileni Alves Flores; Órion Moreira e Pereira; Sophia Ferreira e Silva; Tiago Rocha Ferreira
Vilmar Gomes da Fonseca	Olhar profissional para a docência do futuro professor de Matemática, em contexto de ensino híbrido.	Isabelle Rangel Lima Borges
Vinicius Carvalho Lima	EJA-EPT na(s) fronteira(s): Currículo Integrado, Ciências Humanas e Omnilateralidade	Maria Luísa Marinho Arêdes
Vinicius Munhoz Fraga	Uma proposta de gamificação para alunos do curso de licenciatura em química: árvore de habilidades	Brenno Lucas Campos de Souza; Caio Marlon da Silva de Almeida
Vítor de Moura Vivas	Morfologia e ensino: interação entre gramática, significado e texto	Lara de Almeida Moreira; Manoel Francisco Felismino Freires
Vivian Martins Lopes Torres	Pedagogia da hiper mobilidade: formação, movimento e educação online em conexão	Gabrielle de Souza Silva
Viviane Younes Rapozo	Com um nó na garganta: um estudo das diferentes sensações e percepções relacionadas às emoções	Débora Souza da Silva
Wesley dos Santos Machado	Pré-cálculo: um reflexo social na licenciatura em matemática	Luiz Filipe Taboza Rosa

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 16:23)

MARCIA CRISTINA DA SILVA
DIRETOR (A)
DPBA (11.01.06.06)
Matrícula: 2465852

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 09:03)

MARCUS VINICIUS DA SILVA PEREIRA
PRÓ-REITOR (A)
PROPI (11.01.06)
Matrícula: 1545158

Processo Associado: 23270.001351/2022-56

Visualize o documento original em <https://sipac.ifrj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **610**, ano: **2025**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **15/04/2025** e o código de verificação: **b3a52f58a0**